

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Michaela Martinková
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci ve vybrané společnosti
Autor posudku	Ing. Petr Veselík, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	B
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,48)

Předložená bakalářská práce je zacílena do oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve vybrané společnosti. Cíle práce a metody zpracování jsou uvedeny v samostatné kapitole s názvem: „Cíl a metody zpracování“. Vytčené cíle jsou věcně správně formulovány. Rovněž použité metody jsou vhodně zvoleny. Práce je rozdělena na část teoretickou a praktickou. Teoretická východiska jsou zpracována z dostatečného množství literárních zdrojů. V rámci provedené literární rešerše bych uvítal citace monografií namísto např. internetových zdrojů *Managementmanie*, *Experia* či *bozpforum*. V textu práce chybí citace dvou zdrojů uvedených v seznamu použité literatury – viz (Babinec, 2005) a (Leansixsigma, 2022). Koncepce rozvržení kapitol práce je nestandardní vzhledem k jejich rozsahu. Čtvrtá a osmá kapitola práce jsou rozsahově poddimenzované. Jinak jsou kapitoly řazeny logicky a čtenář se v práci velmi dobře orientuje.

Praktická část práce seznamuje čtenáře s danou společností a popisuje vybraná školení v předmětné oblasti, včetně kategorizace prací a vývoje úrazovosti. Dále jsou uvedeny výstupy metod rizikového inženýrství (kontrolní seznam, analýza Co se stane když?, matice rizik a jednoduchá bodová metoda), které autorka správně aplikovala. Následně pak navrhla vhodná opatření nezbytná pro snížení nejvýznamnějších rizik na základě výstupů rizikových analýz. Návrhová opatření mohla být zpracována více detailněji včetně vyčíslení jejich ekonomické náročnosti. Chápu však, že hlavní pozornost byla vyvíjena směrem k identifikaci a ošetření analyzovaných rizik.

Po formální stránce je práci možné vytknout několik přepisů a formálních chyb (zavedení zkratky bez předchozího vysvětlení – viz JBM, odkazy na obrázky 2 a 3 – viz str. 33 a 34 nebo detailnější popis některých obrázků – viz např.: obrázek 4 na str. 41), které však její kvalitu nikterak nesnižují.

I přes výše uvedené připomínky studentka prokázala schopnost implementovat teoretické poznatky do praxe. Předložená bakalářská práce splňuje příslušné podmínky, stanovené pro tento typ kvalifikační práce a lze ji doporučit k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jaký návrh opatření by bylo vhodné stanovit na snížení rizika proti pádu (otázka č. 18) – viz tabulka 10 na str. 49?
2. Jakou dokumentaci BOZP má daná společnost zpracovanou? Které dokumenty jste vy konkrétně analyzovala?
3. Jaké ukazatele BOZP jsou ve společnosti sledovány kromě pracovní úrazovosti?
4. Objasněte, zda vybrané metody rizikového inženýrství byly aplikovány v rámci konkrétního pracoviště nebo celé společnosti.

V Uherském Hradišti dne 23.05.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...